# 2024版中国辽宁省煤层气市场深度 调研与行业前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

## 一、基本信息

报告名称: 2024版中国辽宁省煤层气市场深度调研与行业前景预测报告

报告编号: 1392AA3 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/AA/LiaoNingShengMeiCengQiDiaoChaYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

《2024版中国辽宁省煤层气市场深度调研与行业前景预测报告》深入剖析了当前辽宁省煤层气行业的现状,全面梳理了辽宁省煤层气市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。辽宁省煤层气报告探讨了辽宁省煤层气各细分市场的特点,展望了市场前景与发展趋势,并基于权威数据进行了科学预测。同时,辽宁省煤层气报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析,指出了行业面临的风险与机遇。辽宁省煤层气报告旨在为辽宁省煤层气行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持,是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。

## 第一章 煤层气概述

- 1.1 概念与种类
  - 1.1.1 定义
  - 1.1.2 成因
  - 1.1.3 种类
  - 1.1.4 开采方式
- 1.2 中国煤层气资源状况
  - 1.2.1 煤层气资源储量
  - 1.2.2 煤层气资源分布
  - 1.2.3 中国煤层气蕴藏的基本规律
  - 1.2.4 中国煤层气资源潜力分析
- 1.3 中国开发煤层气的必要性与可行性
  - 1.3.1 国内常规天然气资源相对缺乏
  - 1.3.2 利用煤层气有利改善煤矿安全性

- 1.3.3 煤层气利用技术及可行性
- 1.3.4 煤层气开发的意义分析

## 第二章 2024-2030年中国煤层气产业发展分析

- 2.1 2024-2030年中国煤层气产业发展概况
  - 2.1.1 我国煤层气开发利用成就综述
  - 2.1.2 我国煤层气行业实现较快发展
  - 2.1.3 国内煤层气市场集中度分析
  - 2.1.4 2024年中国煤层气开发进展状况
  - 2.1.5 2024年我国煤层气开发进展状况
  - 2.1.6 2024年我国煤层气开发状况
  - 2.1.7 当前我国煤层气开发利用面临的形势
- 2.2 2024-2030年煤层气开发产业化探讨
  - 2.2.1 我国煤层气产业链完整成型
  - 2.2.2 国内煤层气开发面临产业化机遇
  - 2.2.3 煤层气产业化的利益归属分析
  - 2.2.4 我国煤层气发展实现产业化面临的障碍
  - 2.2.5 国家出台政策促进煤层气产业化发展
- 2.3 2024-2030年中国煤层气市场的竞争与合作
  - 2.3.1 中国煤层气产业竞争日趋激烈
  - 2.3.2 我国煤层气市场格局面临调整
  - 2.3.3 打破煤层气专营权后合作各方利益分析
  - 2.3.4 首个中外合作煤层气商业化项目获批
- 2.4 煤层气产业发展中的问题及对策
  - 2.4.1 我国煤层气产业存在的主要问题
  - 2.4.2 中国煤层气开发利用的误区
  - 2.4.3 整装煤层气资源区块应整装开发
  - 2.4.4 系统化开发煤层气产业的建议
  - 2.4.5 引导煤层气产业发展的政策措施

## 第三章 2024-2030年辽宁煤层气产业的发展环境

- 3.1 政策环境
  - 3.1.1 煤层气开发的有关政策综述
  - 3.1.2 关于加快煤层气抽采利用的若干意见
  - 3.1.3 关于煤层气开发利用补贴的实施意见
  - 3.1.4 2024年我国煤层气产业政策出台
  - 3.1.5 辽宁省促进中小企业发展条例

辽宁省煤层气调查研究报告 -3-

## 3.1.6 辽宁省安全生产条例

## 3.2 经济环境

- 3.2.1 2023-2024年辽宁经济发展状况
- 3.2.2 辽宁省推动产业结构优化升级
- 3.2.3 辽宁省大力推进民营经济发展
- 3.2.4 辽宁省沿海经济带发展潜力巨大

#### 3.3 社会环境

- 3.3.1 辽宁省加快基础设施建设
- 3.3.2 辽宁省对外开放的基本思路
- 3.3.3 辽宁省三大区域板块协调发展
- 3.3.4 辽宁省构建科技创新体系
- 3.3.5 结构调整助推辽宁节能减排

## 3.4 行业环境

- 3.4.1 煤层气空排将付高代价
- 3.4.2 《京都议定书》与cdm的机遇
- 3.4.3 科技进步力推煤层气产业发展进步

## 第四章 2024-2030年辽宁省煤层气产业发展分析

- 4.1 辽宁省煤层气资源概述
  - 4.1.1 辽宁省煤层气资源赋存特征
  - 4.1.2 辽宁煤层气开发效益分析
- 4.2 2024-2030年辽宁省煤层气产业发展
  - 4.2.1 辽宁省加速煤层气产业发展
  - 4.2.2 辽宁省积极推进煤矿瓦斯抽采利用
  - 4.2.3 辽宁煤矿瓦斯利用取得新进展
  - 4.2.4 辽宁开发煤层气保障燃气供需平衡
  - 4.2.5 煤层气产业化的利益归属分析
- 4.3 2024-2030年辽宁煤层气cdm项目进展情况
  - 4.3.1 清洁发展机制(cdm)
  - 4.3.2 我国清洁发展机制项目的管理与审批
  - 4.3.3 辽宁铁法矿区煤层气cdm项目进展状况
  - 4.3.4 煤层气cdm项目开发中的问题及对策
- 4.4 辽宁煤层气产业的问题及对策
  - 4.4.1 辽宁煤层气产业存在的主要问题
  - 4.4.2 煤层气开发利用的主要误区
  - 4.4.3 辽宁省煤层气产业发展的制约因素
  - 4.4.4 推动辽宁煤层气产业发展的对策

## 4.4.5 辽宁煤层气产业发展战略

## 第五章 2024-2030年煤层气开发利用的技术分析

- 5.1 煤层气藏保存条件与影响因素
  - 5.1.1 煤层吸附力影响煤层气富集
  - 5.1.2 良好的封盖是气体保存的重要因素
  - 5.1.3 有利于煤层气保存的水动力条件
  - 5.1.4 构造运动对煤层气保存的影响
  - 5.1.5 煤层气保藏条件的主要因素
- 5.2 煤层气资源钻井技术
  - 5.2.1 定向煤层气钻井技术介绍
  - 5.2.2 我国煤层气羽状水平井技术取得突破
  - 5.2.3 煤层气井排水采气原理分析
  - 5.2.4 煤层气试井设计方法与分析
- 5.3 煤层气液化技术分析
  - 5.3.1 发展煤层气液化技术的动因
  - 5.3.2 煤层气液化技术的主要优点
  - 5.3.3 国内外煤层气液化技术状况
  - 5.3.4 煤层气液化工业的政策法规
- 5.4 煤层气开采技术研究进展
  - 5.4.1 国内外煤层气技术研究进程
  - 5.4.2 中国煤层气勘探开发的技术成果
  - 5.4.3 煤层气田地面工艺与集输技术研究项目进展
  - 5.4.4 2024年低阶煤区煤层气勘探开发技术获突破
  - 5.4.5 2024年中石化煤层气v型井压裂成功
  - 5.4.6 煤层气开采技术研究待加强
- 5.5 煤层气勘探与开发技术前景
  - 5.5.1 煤层气地质研究发展趋势剖析
  - 5.5.2 煤层气回收增强技术的前景光明
  - 5.5.3 煤层气产业技术的发展重点

## 第六章 2024-2030年辽宁省煤层气区域发展分析

- 6.1 沈阳市
  - 6.1.1 煤层气开发助力沈阳突破气源瓶颈
  - 6.1.2 沈阳市与煤企合作开发利用煤层气资源
  - 6.1.3 沈阳法库县发展煤层气代替传统能源
  - 6.1.4 沈阳红菱煤矿煤层气发电节能效益突出

辽宁省煤层气调查研究报告 -5-

## 6.2 抚顺市

- 6.2.1 抚顺加强煤矿瓦斯综合开发利用
- 6.2.2 抚顺煤层气填补沈阳燃气缺口
- 6.2.3 辽宁抚顺矿业实现瓦斯利用产业化
- 6.2.4 抚顺老虎台煤矿瓦斯抽采成效明显

## 6.3 阜新市

- 6.3.1 阜新矿区煤层气资源简述
- 6.3.2 辽宁阜新煤层气开发步入商业化轨道
- 6.3.3 阜矿集团持续推进煤层气开发利用
- 6.3.4 辽宁阜矿集团瓦斯发电效益显著

## 6.4 铁岭市

- 6.4.1 铁岭调兵山市煤层气开发潜力巨大
- 6.4.2 铁煤集团加快煤层气抽采利用
- 6.4.3 铁法矿区煤层气产业发展规划

## 第七章 辽宁煤层气产业投资分析

## 7.1 投资机遇

- 7.1.1 全球范围内掀起煤层气投资热潮
- 7.1.2 中国煤层气产业投资环境趋好
- 7.1.3 政府打破煤层气专营制度鼓励对外合作
- 7.1.4 我国鼓励社会资本参与煤层气开发

## 7.2 投资概况

- 7.2.1 中国煤层气产业投资持续升温
- 7.2.2 中西部地区煤层气开发商机无限
- 7.2.3 影响煤层气投资收益的因素
- 7.2.4 煤层气项目的投融资渠道

## 7.3 投资风险

- 7.3.1 竞争风险
- 7.3.2 环保风险
- 7.3.3 生产与市场脱节
- 7.3.4 煤层气与煤炭矿权重叠

## 7.4 投资建议

- 7.4.1 产业链投资建议
- 7.4.2 提高煤层气开发效益的途径
- 7.4.3 低浓度煤层气项目投资前景看好

第八章中.智.林.: 辽宁煤层气产业前景展望

## 8.1 煤层气产业未来发展预测

- 8.1.1 中国煤层气产业发展规模预测
- 8.1.2 "十三五"中国煤层气开发展望
- 8.1.3 2024年我国煤层气行业产能预测
- 8.1.4 我国煤层气产业未来发展方向
- 8.2 辽宁省煤层气产业发展前景展望
  - 8.2.1 新型煤层气产业将强势崛起
  - 8.2.2 煤层气液化具有良好的应用前景
  - 8.2.3 辽宁省煤层气行业前景展望

## 附录

附录一: 煤层气测定方法 (解吸法) 标准

附录二: 煤层气勘探开发管理暂行规定

附录三: 煤层气产业政策

## 图表目录

图表 中国煤层气有利区块资源表

图表 全国煤层气资源分布直方图

图表 中国不同埋藏深度的煤层气资源分布量

图表 中国煤层气资源大于10000×108立方米的含气带情况

图表 各成煤时代煤层气资源分布图

图表 不同煤级煤层气资源量统计表

图表 煤层气与常规气藏的勘探开发指标对比

图表 中国天然气资源与世界天然气总量的对比

图表 2024-2030年中国天然气市场预测

图表 中联煤层气公司沁水盆地煤层气矿井的日产量

图表 中国煤层气抽放量

图表 全国煤层气井分布直方图

图表 中国国有重点煤矿煤层气抽放量和利用量

图表 国有重点煤矿瓦斯抽采率

图表 国有重点煤矿瓦斯监控系统数量

图表 我国cdm项目申报审批流程

图表 试井设计参数表

图表 注入时间与调查半径和渗透率对照表

图表 渗透率与最大注入排量对照表

图表 煤层气测定仪器-密封罐

图表 煤层气解吸速度测定装置

辽宁省煤层气调查研究报告 -7-

图表 解吸取样装置

图表 气体损失量计算图

图表 真空脱气装置

图表 球磨罐

图表 煤层气采样记录表

图表 煤层气煤样中气体解吸速度测定记录

图表 煤层气煤样送验单

图表 煤层气脱气记录表

图表 煤层气含量测定结果汇总表

图表 煤样中气体成分含量测定结果表

图表 煤样中气体成分含量测定报告

图表 煤层气不同温度下的饱和水蒸汽压

图表 煤层气不同温度下饱和食盐水的饱和蒸汽压

略……

订阅"2024版中国辽宁省煤层气市场深度调研与行业前景预测报告",编号: 1392AA3,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/AA/LiaoNingShengMeiCengQiDiaoChaYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!